



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/9/1

گورنر HOCHUL کی جانب سے شمسی توانائی کی تین بڑی سہولیات کے مقامات کے اجازت نامے کی منظوری کا اعلان

مجموعی طور پر 309 میگاواٹ شمسی سہولیات سے مقامی معیشت کو \$458 ملین سے زیادہ کا فائدہ ہو گا، نیو یارک کے 69,000 گھروں کو بجلی ملے گی۔

سنہ 2021 میں اس کی تخلیق کے بعد سے ORES کی جانب سے بڑے پیمانے پر قابل تجدید توانائی کے 11 منصوبے منظور کیے گئے ہیں

گورنر Kathy Hochul نے آج اعلان کیا ہے کہ ریاست نیو یارک کے دفتر قابل تجدید توانائی نے تین سائٹنگ پرمٹ جاری کیے ہیں جو کم از کم 20 برس تک نیو یارک کے 69,000 گھروں کو بجلی فراہم کرنے کے لیے کافی صاف توانائی فراہم کریں گے۔ آج کا اعلان، جب دفتر کی جانب سے پہلے اجازت دی گئی آٹھ سہولیات کے ساتھ ملا جائے، تو 11 منصوبوں کی منظوری کی نشاندہی کرتا ہے، جو سنہ 2021 سے اب تک تقریباً 1.8 گیگا واٹ ہیں۔ یہ ریاستی تاریخ میں قابل تجدید توانائی کے منصوبوں کی سب سے تیز رفتار منظوریوں ہیں۔ ریاستی بورڈ برائے بجلی کی پیداوار کے مقامات و ماحولیاتی امور کے ذریعے لگائے گئے منصوبوں سمیت، نیو یارک نے سنہ 2021 سے اب تک قابل تجدید توانائی کے 20 نئے منصوبوں کی منظوری دی ہے۔

گورنر Hochul نے کہا، "قابل تجدید توانائی کی تیاری کو تیز کرنا یہ یقینی بنانے کے لیے اولین ترجیح ہے کہ ہم اپنے ماحولیاتی اہداف تک پہنچیں، ملازمتیں پیدا کریں، اور ریاست بھر میں اقتصادی ترقی کو فروغ دیں۔ ہم آب و ہوا کی کارروائی میں ایک قومی رہنماء کے طور پر اپنی حیثیت کو مستحکم کر رہے ہیں، اور یہ سرمایہ کاری ایک صاف ستھرا اور صحت مند نیو یارک بنانے میں مدد کرے گی جہاں آنے والی نسلیں پھل پھول سکیں۔"

تمام قانونی میعادوں کو پورا کرتے ہوئے اور ان سے تجاوز کرتے ہوئے، ریاست نیو یارک کے دفتر قابل تجدید توانائی (ORES یا دفتر) کے فیصلوں نے ریاست نیو یارک میں بڑے پیمانے پر قابل تجدید توانائی کے منصوبوں کے لیے اجازت دینے کے عمل کی تاثیر اور افادیت کا مظاہرہ ہمارے وقت کے سب سے اہم وجودی بحران – عالمی موسمیاتی تبدیلی کے خطرے – کو حل کرنے کے ایک نمونے کے طور پر کیا ہے۔ تمام 11 درخواستوں کے وسیع، شفاف اور مضبوط جائزوں جن میں تقریباً 1,500 عوامی اور بلدیاتی تبصروں پر غور کیا گیا، کی تکمیل پر ان توانائی کی سہولیات کی بیشتر درخواستیں مکمل تصور کیے جانے کے چھ ماہ کے اندر منظور کر لی گئیں۔ جوں جوں یہ منصوبے آگے بڑھیں گے، ORES قابل تجدید توانائی کی تمام اہم سہولیات کی تیاری کے دوران مقامی حکومتوں اور علاقائی شرکائے کار کے ساتھ کام کرنا جاری رکھے گا۔

آج کا سنگ میل ملک میں ریاست کے زیر قیادت صاف توانائی کے انتہائی پُرجوش ایجنڈے کو تیز کرتے ہوئے ماحولیاتی تبدیلیوں کے خلاف جنگ میں نیو یارک کی قیادت کو اجاگر کرتا ہے، جبکہ ان سہولیات کو بروقت اور سستے طریقے سے اجازت دینے کے فیصلوں میں ماحول کے تحفظ اور تمام متعلقہ سماجی، اقتصادی اور ماحولیاتی عوامل پر بھی غور کرتا ہے۔

قابل تجدید توانائی کے مقامات کا تعین کرنے کے دفتر کے ایگزیکٹو ڈائریکٹر **Houtan Moaveni** نے کہا، "مقامات کے تعین کے عمل کی شق § 94-C کی کامیابی کا سہرا ORES اور اس کی شراکت دار ریاستی ایجنسیوں کے عملے نیز تمام متعلقہ شرکائے کار بشمول مقامی حکام، اہل علاقہ، ماحولیاتی گروپس، لیبر یونینز اور صاف توانائی کی صنعت کے سر ہے جو ایک صاف ستھرا، زیادہ لچکدار نیو یارک بنانے کے لیے مخلص ہیں۔ یہ عمل ایک انتظامی نمونہ ہے تاکہ ہمارے کاربن کے اخراج میں کمی کے اہداف کو پورا کرنے کے لیے صاف توانائی پر منتقلی کو مستعدی سے اور مؤثر طریقے سے انجام دیا جا سکے، جبکہ ہمارے قدرتی وسائل کے مضبوط تحفظ اور تمام متعلقہ سماجی، اقتصادی اور ماحولیاتی عوامل پر غور کو یقینی بنایا جائے۔"

مقامات کے تعین کے تین اجازت نامے، جن کی قابل تجدید توانائی کی صلاحیت تقریباً 309 میگاواٹ ہے یہ ہیں:

- ہومر شمسی توانائی مرکز (شمسی توانائی سے 90 میگاواٹ بجلی پیدا کرنے کی سہولت ہومر، کورٹ لینڈ ویل، اور سولون، کورٹ لینڈ کاؤنٹی کے قصبوں میں)
- ٹریسی سولر (اورلینز اور کلیٹن، جیفرسن کاؤنٹی کے قصبوں میں شمسی توانائی سے 119 میگاواٹ بجلی پیدا کرنے کی سہولت)؛ اور
- ریور سائیڈ سولر (شمسی توانائی سے 100 میگاواٹ بجلی پیدا کرنے کی سہولت لائم اور براؤن ویل، جیفرسن کاؤنٹی کے قصبوں میں واقع ہے)۔

توقع ہے کہ یہ منصوبے پہلے 20 برسوں میں میزبان کاؤنٹیوں، قصبوں اور سکولی اضلاع کو ٹیکسوں کی جگہ ادائیگی (PILOT) اور بنیادی ڈھانچے، اضافی خدمات میں سرمایہ کاری کرنے کے لیے میزبان علاقوں کے معاہدوں کی صورت میں تقریباً \$20 ملین، اور ہر سہولت کے میزبان علاقوں کے مکینوں کے لیے وسائل فراہم کریں گے۔ مزید، ان منصوبوں سے 458 ملین ڈالر سے زیادہ کی سرمایہ کاری کی توقع ہے اور ترقی، تعمیر، اور سہولت کے کاموں اور دیکھ بھال میں 460 سے زائد مختصر اور طویل مدتی ملازمتیں پیدا ہوں گی۔ ایک بار فعال ہو جانے پر، یہ منصوبے سالانہ 542,000 میگاواٹ نئی قابل تجدید صلاحیت کا اضافہ کریں گے، اور توقع ہے کہ ہر سال 69,000 سے زیادہ گھروں کو بجلی فراہم کرنے کے لیے کافی صاف توانائی پیدا کریں گے اور سالانہ 356,000 میٹرک ٹن سے زیادہ کاربن کے اخراج کو کم کریں گے، جو کہ ہر سال 76,000 سے زائد کاریں سڑک سے ہٹا لینے کے برابر ہے۔

محکمہ خدمات عامہ کے سی ای او اور ریاستی بورڈ برائے بجلی کی پیداوار کے مقامات و ماحولیاتی امور کے چیئرمین **Rory M. Christian** نے کہا، "نیو یارک میں قابل تجدید توانائی کے منصوبوں میں مسلسل پیشرفت موسمیاتی قیادت اور علاقائی تحفظ کے ایکٹ کے کاربن میں جارحانہ کمی اور موسمیاتی تبدیلی سے نمٹنے کے لیے صاف توانائی کے اہداف کے لیے ناگزیر ہے۔ ان انتہائی اہم شمسی فارموں کی منظوریوں سے نیو یارک کے تمام شہریوں کو قدرتی تیل پر ہمارا انحصار کم کرنے، صاف توانائی میں سرمایہ کاری کو فروغ دینے، صاف توانائی سے متعلق ملازمتیں پیدا کرنے، اور ہمارے ماحول کو بہتر بنانے سے فائدہ ہو گا۔"

ریاست نیو یارک کے محکمہ تحقیق و تیاری توانائی کی صدر اور سی ای او اور کلانمیٹ ایکشن کونسل کی شریک چیئر **Doreen M. Harris** نے کہا، "نیو یارک قابل تجدید توانائی کے منصوبوں کی بڑے پیمانے پر تیاری کے ساتھ پہلے سے کہیں زیادہ تیزی سے آگے بڑھ رہا ہے کیونکہ ہم اس طریقے کو تبدیل کرنا جاری رکھے ہوئے ہیں جس طریقے سے ریاست بھر میں گھروں اور کاروباروں کو بجلی فراہم کی جاتی ہے۔ ان تین بڑی شمسی سہولیات کی منظوری انہیں بالآخر بجلی کے گرڈ تک صاف توانائی فراہم کرنے کے قریب لے جاتی ہے جبکہ اس بات کو یقینی بنانے میں مدد ملتی ہے کہ یہ منصوبے ذمہ داری کے ساتھ لگائے گئے ہیں اور خاطر خواہ اتحاد اور معاشی فائدے کو آگے لاتے ہیں۔"

ریاست نیو یارک کے محکمہ تحفظ ماحولیات کے کمشنر اور کلانمیٹ ایکشن کونسل کے شریک چیئرمین **Basil Seggos** نے کہا، "گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو کم کرنے اور یہاں نیو یارک اور پورے ملک میں توانائی کے گرڈ پر دباؤ کو کم کرنے کے لیے قابل تجدید توانائی میں سرمایہ کاری اہم ہے، اور مجھے ان تینوں اہم منصوبوں کی منظوری دیکھ کر خوشی ہوئی ہے۔ ماحولیاتی قیادت اور علاقائی تحفظ کے ایکٹ میں بیان کردہ نیو یارک کے ملک

کے ممتاز ماحولیاتی تقاضوں کے حصول کے لیے، ہم پر لازم ہے کہ شمسی توانائی جیسے قابل تجدید ذرائع کے ساتھ وابستگیوں کے ذریعے 100 فیصد صفر اخراج والی بجلی کے اپنے حتمی ہدف تک پہنچنے کے لیے پیش قدمی جاری رکھیں۔"

ریاست نیو یارک محکمہ محنت کی کمشنر اور کلانیٹ ایکشن کونسل کی رکن Roberta Reardon نے کہا، "گورنر Hochul ریاست نیو یارک کو ماحولیاتی تبدیلی کے خلاف جنگ میں ایک عالمی قائد کی حیثیت دلوا رہی ہیں۔ یہ نئی سہولیات ہماری ریاست کو قابل تجدید توانائی کے اہداف حاصل کرنے میں مدد کریں گی اور ساتھ ہی نیو یارک کے مکینوں کے لیے روزگار کے نئے دلچسپ مواقع بھی پیدا کریں گی۔"

نیو یارک لیگ آف کنزرویشن ووٹرز کی صدر Julie Tighe نے کہا، "نیو یارک لیگ آف کنزرویشن ووٹرز یہ دیکھ کر بہت پرجوش ہے کہ دفتر قابل تجدید توانائی نے ہوم سولر انرجی سنٹر، ٹریسی سولر، اور ریور سائیڈ سولر کو شمسی توانائی کی تین نئی سہولیات کے لیے اجازت نامے جاری کیے ہیں۔ ہم گورنر Hochul کی پالیسیوں کو اصل منصوبوں میں تبدیل کرنے اور شمسی توانائی کے منصوبوں کے مقامات کے اجازت نامے کے تیز اور مکمل جائزے کرنے اور نیو یارک کو صاف توانائی کے اہداف کو پورا کرنے کے لیے ایک قدم آگے بڑھانے کے لیے سراہتے ہیں۔"

صاف توانائی نیویارک کے لیے اتحاد کی ایگزیکٹو ڈائریکٹر Anne Reynolds نے کہا، "شمسی توانائی کے یہ تین منصوبے - ہوم، ٹریسی، ریور سائیڈ - وسطی اور شمالی نیو یارک میں صاف توانائی پر منتقلی کے فوائد لائیں گے۔ اچھی، خاندان کو برقرار رکھنے والی ملازمتیں؛ صاف ہوا؛ اور ریاست بھر میں مزید متنوع اور محفوظ توانائی کا نیٹ ورک۔ جب اس طرح کے منصوبے اہم سنگ میل کو پورا کرتے ہیں، تو یہ نیو یارک کے تمام مکینوں کے لیے اچھی خبر ہوتی ہے۔"

آج کے فیصلے دفتر کی ویب سائٹ <https://ores.ny.gov/permit-applications> پر جا کر حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

نیو یارک کی ملک میں صاف توانائی کی ممتاز پہل کاری

نیو یارک اسٹیٹ کا ماحولیاتی ایجنڈا اس ملک ماحولیاتی اور ماحول دوست توانائی کا سب سے جارحانہ ہے، جو ماحول دوست توانائی کی جانب ایک منظم اور منصفانہ منتقلی درکار کرنا ہے جو ملازمتیں پیدا کرے گا اور نیو یارک کے COVID-19 کی عالمگیر وباء سے ابھرنے کے ساتھ ساتھ ایک ماحول دوست معیشت کی آبیاری کرنا جاری رکھے گا۔ کلانیٹ لیڈرشپ اینڈ کمیونٹی پروٹیکشن ایکٹ کے ذریعے قانون میں شامل کر کے، نیو یارک 2040 تک اپنے اخراج سے پاک بجلی کے شعبے کی تکمیل کے لازمی ہدف کے راستے پر ہے، جس میں 2030 تک 70 فیصد قابل تجدید توانائی کی پیداوار اور تمام معیشت میں کاربن کی غیر موجودگی حاصل کرنا شامل ہیں۔ اس کی بنیاد صاف توانائی کو بڑھانے کے لیے نیو یارک کی بے مثال سرمایہ کاری پر ہے جس میں ریاست بھر میں 120 بڑے پیمانے پر قابل تجدید اور ترسیل کے منصوبوں میں \$35 بلین سے زیادہ، عمارتوں کے اخراج کو کم کرنے کے لیے \$6.8 بلین، شمسی توانائی کو بڑھانے کے لیے \$1.8 بلین، \$1 بلین سے زائد صاف نقل و حمل کی پہل کاروں کے لیے، اور \$1.6 بلین سے زائد نیو یارک گرین بنک وعدوں کے لیے ہے۔ کل ملا کر، یہ سرمایہ کاریاں 2020 تک نیو یارک کے ماحول دوست توانائی کے شعبے میں تقریباً 158,000 ملازمتوں کی معاونت کر رہی ہیں، جو کہ سولر کی تقسیم کے شعبے میں 2011 سے لے کر 2,100 فیصد اضافہ ہے؛ اور ایک عزم کہ غیر سمندری ہوا کے ذریعے 2035 تک 9,000 میگا واٹس تیار کریں گے۔ کلانیٹ ایکٹ کے تحت، نیویارک اس پیشرفت کو آگے بڑھائے گا اور 2050 تک گرین ہاؤس گیسز کے اخراج کو 1990 کی سطح سے 85 فیصد تک کم کرے گا، جبکہ اس بات کو یقینی بنائے گا کہ صاف توانائی کی سرمایہ کاری کے 40 فیصد فوائد کے ہدف کے ساتھ کم از کم 35 فیصد فوائد کو پسماندہ علاقوں تک پہنچایا جائے، اور ریاست کے 2025 کے توانائی کی کارکردگی کے ہدف کی جانب پیش رفت کی جائے گی جس میں سائٹ پر توانائی کی کھپت کو 185 ٹریلین BTUs تک استعمال ہونے والی توانائی کی بجٹ کے ذریعے کم کیا جائے گا۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418